

## Genera nova Hemipterorum

descripsit Dr. O. M. Reuter, Helsingforsiensis.

(Mit einem Holzschnitte.)

IV. \*)

### Termatophylina,

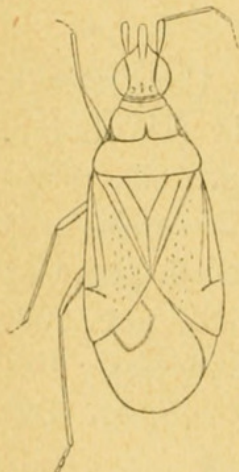
nova subfamilia Anthocoridarum ex Aegypto.

Corpus ( $\varphi$ ) oblongo-ovale, ocellis ( $\varphi$ ) fere oblitteratis ad angulum marginis interioris oculorum sitis; rostro gracili, distinete quadri-articulato, articulo primo brevissimo; hemielytris clavo, embolio, corio, cuneo membranaque bene discretis ( $\varphi$ ), hac area unica sat magna fere quadrangulari; alis areola hamo destituta; tarsis distincte tri-articulatis.

Haec subfamilia a *Microphysina* Reut. \*\*), cui proxima, femina oblongo-ovali hemielytris completis praedita structuraque eorum nec non tarsis distincte triarticulatis divergit.

### Termatophylum nov. gen.

Corpus pilis argenteis, faciliter divellendis pubescens; capite sensim declivi, ante oculos magnos sed parum prominentes longius acuminato-producto, sub-compresso, margine verticis tenuiter carinato, gula horizontali, medio longitudinaliter tenuiter canaliculata; rostro apicem coxarum anticarum attingente; antennis brevibus, gracilibus, articulo primo apicem capitis distincte superante; pronoto capite longiore, trapeziformi, basi longitudine parum latiore, annulo apicali magno, disco antico callis duobus maximis antice confluentibus; tibiis muticis; tarsis posticis articulo primo secundo paullo longiore et tertio nonnihil breviore, unguiculis basi dentatis



### Termatophylum insigne n. sp.

Testaceum, rostro, antennis, pedibus apiceque scutelli paleide flaventibus, oculis, vena, margine scutellari commissuraque

\*) III. vide pag. 1 dieses Jahrganges.

\*\*) Olim divisio *Microphysaria* m. *Cimicidae* et *Ceratocombidae* familiae propriae ab *Anthocoridis* discernendae mihi videntur.

clavi, apice embolii, apice anguloque interno cunei, hoc angulo pallido-interrupto, membrana macula anguli interioris basalis areolae, vena medio late, macula infra angulum venae exteriorem apicalem, vittula huic parallela marginis interioris membranae limboque ejus apicali fuscis. Long. ♀  $2\frac{4}{5}$  mm.

Patria: Aegyptus. Benevole communicavit D. Dr. Signoret.

### Apion arragonicum nov. spec.

Von Dr. Ed. Everts in Haag.

*Ovatum, convexum, nigrum submicans, subtilissime pilosum. Rostro thorace paululo longiore, inclinato, inter insertionem antennarum latiore. Antennae pone medium rostrum insertae. Thorax vix longitudine latior, subrotundatus, antea restrictus, praeter lineam latam planam medianam, subtiliter et evidentius punctulatus, ante scutellum excavatione profunda oblonga ornatus. Elytra humeris prominulis, profunde striatopunctulata, interstitiis latis, vase punctulatis, viridibus. Long. 2 mm. (rostro excluso).*

Schwarz, Flügeldecken grün, etwas glänzend, äusserst fein behaart, eiförmig, gewölbt. Rüssel etwas länger als der Hals schild, gebogen, ober der Wurzel der Fühler erweitert, fein punktirt, in der Mitte glatt. Kopf tiefer punktirt als der Rüssel. Augen vorragend. Fühler in der Nähe der Mitte des Rüssels eingefügt, ziemlich kräftig entwickelt, schwarz. Hals schild ungefähr so lang als breit, mit wenig abgerundeten Seiten, nach vorn verengt, ausser einer glatten breiten Mittellinie fein, aber deutlich und ziemlich dicht punktirt, mit einem kleinen Grübchen vor dem Schildchen. Flügeldecken eiförmig, mit deutlichen Schultern und ziemlich tiefen Punktstreifen, in den breiten Zwischenräumen undeutlich punktirt. Beine kräftig entwickelt, schwarz.

Diese Art hat einige Aehnlichkeit mit *virens*, doch sind nur die Flügeldecken grün. Ihre Stelle findet sie in der Gruppe des *punctigerum* und *virens*, in der Nähe von *arrogans* und *Leprieuri*.

Ich beschreibe diese Art nach einem einzigen Männchen aus Arragonien aus der Coll. Reitter.



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Reuter, Odo Morannal. 1884. "Genera nova Hemipterorum. IV. Thermatophylina nova subfamilia Anthocoridarum ex Aegypto." *Wiener entomologische Zeitung* 3, 218–219.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/43792>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/13848>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.